OPE JC186
SEP 3 7003 255
SEP 1 3 7005 HAVE

PTO/SB/21 (08-00) Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0031 U.S. Patent and Trademark Office: U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number. 10/604,721 **Application Number** TRANSMITTAL 08/13/2003 **Filing Date** Shan-Wen Chang **FORM First Named Inventor** (to be used for all correspondence after initial filing) **Group Art Unit Examiner Name** Attorney Docket Number PMXP0160USA Total Number of Pages in This Submission 3 (check all that apply) **ENCLOSURES After Allowance Communication Assignment Papers** Fee Transmittal Form to Group (for an Application) **Appeal Communication to Board** Fee Attached Drawing(s) of Appeals and Interferences Appeal Communication to Group **Licensing-related Papers** Amendment / Reply (Appeal Notice, Brief, Reply Brief) Petition After Final **Proprietary Information** Petition to Convert to a Affidavits/declaration(s) **Provisional Application Status Letter** Power of Attorney, Revocation Change of Correspondence Other Enclosure(s) (please **Extension of Time Request** Address identify below): **Terminal Disclaimer Express Abandonment Request** Request for Refund **Information Disclosure Statement** CD, Number of CD(s) __ Certified Copy of Priority Document(s) Remarks Response to Missing Parts/ Incomplete Application Response to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53 SIGNATURE OF APPLICANT, ATTORNEY, OR AGENT Firm Winston Hsu, Reg. No.: 41,526 Individual name unton Hou Signature Date **CERTIFICATE OF MAILING** I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, Washington, DC 20231 on this date: Typed or printed name Signature Date

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 0.2 hours to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



PTO/SB/17 (01-03) Approved for use through 04/30/2003. OMB 0651-0032

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

Complete if Known FEE TRANSMITTAL 10/604,721 **Application Number** 8/13/2003 Filing Date for FY 2003 Shan-Wen Chang First Named Inventor Effective 01/01/2003. Patent fees are subject to annual revision. **Examiner Name** Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27 **Art Unit**

TOTAL AMOUNT OF PAYMENT (\$) 0	ENT (\$) 0.00 Attorney Docket No. PMXP0160USA								
METHOD OF PAYMENT (check all that	FEE CALCULATION (continued)								
Check Credit card Money Other	er None	3. AE	DITIO	ONAL	. FEE	S			
Deposit Account:		<u>Large E</u>	Entity	Small	Entity				
Denosit		Fee Code		Fee Code	Fee (\$)	Fee D	escription		Fee Paid
Account Number 50-0801		1051	· ·	2051	-	Surcharge - late	filing fee or oa	ath	
Deposit North America International Paten	t Office	1052	50	2052	25	Surcharge - late	provisional fili	ng fee or	
Account North America international Fatent Office			120	4052	120	cover sheet Non-English spe	cification		
The Commissioner is authorized to: (check all that apply)			130 2,520	1053		-		e reexamination	
Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments			920*			For filing a request for <i>ex parte</i> reexamination Requesting publication of SIR prior to			
Charge any additional fee(s) during the pendency of		1804	320	1004	OLO	Examiner action			
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee to the above-identified deposit account.			1,840*	1805	1,840*	Requesting publication of SIR after Examiner action			
FEE CALCULATION		1251	110	2251	55	Extension for reply within first month]
1. BASIC FILING FEE			410	2252	205	Extension for re	Extension for reply within second month		
Large Entity Small Entity		1253	930	2253	465	Extension for re	ply within third	d month	
Fee Fee Fee Fee Description Code (\$) Code (\$)	Fee Paid	1254	1,450	2254	725	Extension for re	ply within four	rth month	
1001 750 2001 375 Utility filing fee		1255	1,970	2255	985	Extension for re	ply within fifth	month	├ ──┤┇
1002 330 2002 165 Design filing fee		1401	320	2401	160	Notice of Appea	nl .		
1003 520 2003 260 Plant filing fee		1402	320	2402	160	Filing a brief in	support of an	appeal	\vdash
1004 750 2004 375 Reissue filing fee		1403	280	2403	140	Request for oral	l hearing		
1005 160 2005 80 Provisional filing fee		1451	1,510	1451	1,510	Petition to institu	ute a public us	se proceeding	
SUBTOTAL (1) (\$) 0	.00	1452	110	2452	55	Petition to revive	e - unavoidabl	le	
		1453	1,300	2453	650	Petition to revive	e - unintentior	nal	
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AN	om	1501	1,300	2501) Utility issue fee	(or reissue)		
Extra Claims below	Fee Paid	1502	470	2502		5 Design issue fe	е		
Total Claims20** = X	┨╬══╣	1503	630	2503		5 Plant issue fee		•	
Claims - 3** = X Multiple Dependent		1460	130	1460		Petitions to the			
		1807	50	180		Processing fee			
Large Entity Small Entity Fee Fee Fee Fee Description		1806	180	180) Submission of I			
Code (\$)	_	8021	40	802	1 40	Recording each property (times	number of pro	nment per operties)	
1202 18 2202 9 Claims in excess of 20 1201 84 2201 42 Independent claims in		1809	750	280		Filing a submiss (37 CFR 1.129)	sion after final		
1203 280 2203 140 Multiple dependent cla		1810	750	281	0 375	5 For each addition	onal invention		
1204 84 2204 42 ** Reissue independe over original patent	nt claims	1801	750	2801	375	examined (37 0 Request for Co		nination (RCE)	
1205 18 2205 9 ** Reissue claims in e		1802				<u>.</u>	xpedited exam		
and over original pa		Other	fee (sr	ecify)		oi a uesigii app	AUGUOII		
SUBTOTAL (2) (\$) **or number previously paid, if greater; For Reissue:				Filing f	Fee Paid S	SUBTOTAL	(\$) 0.00		
SUBMITTED BY							(Complete (ii	f applicable)	
Registration No. 1. 222 Tuto to a page 2007250									
Name (Print/Type) VVIIIstori Tisu / (Attorney/Agent) 41,320 Teleprioric 000203207000									
Signature // ///	mlos	5	1	7/	1		Date	4/-	1200

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032

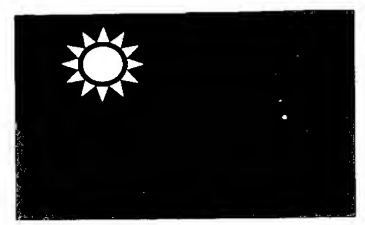
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

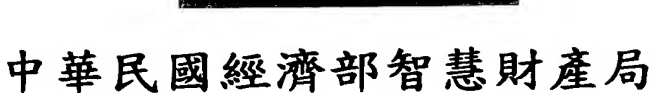
DECLARATION — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign applications:								
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO				
092115606	Taiwan, R.O.C.	06/09/2003						
·								

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



es es es



INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2003 年 06 月 09 日

Application Date

申 請 案 號: 092115606

Application No.

申 請 人:致伸科技股份有限公司

Applicant(s)

局 Director General

蔡練生

發文日期: 西元 2003 年 8 月 5 日

Issue Date

發文字號:

09220789640

Serial No.

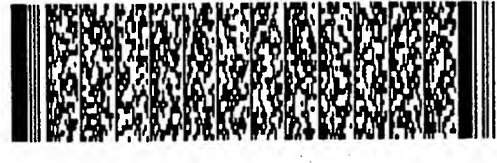


申請日期:	IPC分類	
申請案號:		

(以上各欄	由本局填	發明專利說明書
	中文	利用雷射光取景之影像擷取裝置
發明名稱	英 文	IMAGE CAPTURING APPARATUS WITH A LASER- FRAMING VIEWFINDER
	姓 名 (中文)	1. 張善文
=	(英文)	1. Chang, Shan-Wen
發明人 (共2人)	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW
	住居所(中文)	1. 彰化縣北斗鎮文苑東路八十二巷四十弄十八號
	住居所(英文)	1. No. 18, Alley 40, Lane 82, Wen-Yuan E. Rd., Pei-Tou Town, Chang-Hua Hsien, Taiwan, R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 致伸科技股份有限公司
*	名稱或 姓 名 (英文)	1. PRIMAX ELECTRONICS LTD.
=	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 ROC
7請人 (共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	1. 臺北市內湖區瑞光路六六九號 (本地址與前向貴局申請者相同)
	住居所 (營業所) (英 文)	1. No. 669, Ruey-Kuang Rd., Neihu, Taipei City, Taiwan, R.O.C.
*	代表人 (中文)	1. 梁 立 省
-	代表人(英文)	1. Liang, Li-Sheng

申請日期:	IPC分類		
申請案號:			

中文 被 名 (中文) 姓 名 (中文) 姓 名 (中文) 姓 名 (英文) 登明人 (英文) (世 五 (英文) 2. 中華民國 TW	
姓名 (中文) 姓名 (中文) 姓名 (中文) 姓名 (英文) 高籍 (中文章) 2. 中華民國 TW	
(中文) 姓 名 2. Hor, Eric	
一 (英文)一 (英文)一 (
(共2人) (中央文)	3
住居所 2. 台北縣中和市圓通路一五八巷五弄一之二號 (中 文)	
住居所 (英文) 2. No. 1-2, Alley 5, Lane 158, Yuan-Tung Rd., Chung-Ho City, T	aipei
名稱或 姓 名 (中文)	
名稱或 姓 名 (英文)	
三 (中英文)	
申請人 住居所 (共1人) (營業所) (中 文)	
住居所 (營業所) (英 文)	
代表人(中文)	
代表人(英文)	



四、中文發明摘要 (發明名稱:利用雷射光取景之影像擷取裝置)

一種利用雷射光取景之影像擷取裝置,其包含有一 殼體,一雷射光源,安裝於該殼體內,用來發射雷射光 束,一第一透鏡,安裝於該殼體內,用以發散雷射光 束,一框架光罩,用來遮蔽該第一透鏡所發散出之雷射 光東以呈現一雷射光觀景窗,以及一鏡頭,安裝於該殼 體上,其可擷取該雷射光觀景窗內之影像。

五、(一)、本案代表圖為:第五圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明

 22
 第二數位相機
 24
 殼體

 26
 鏡頭
 30
 光學式觀景窗

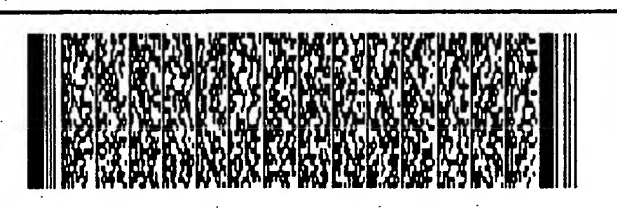
 32
 快門鍵
 34
 連接埠

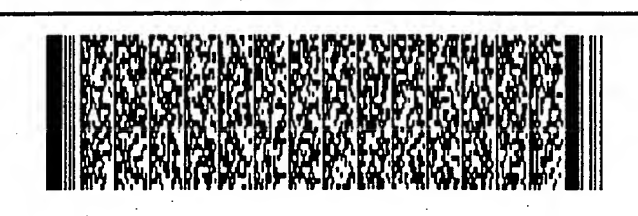
 36
 結構體
 38
 滑動座

 40
 雷射光源
 42
 反射體

六、英文發明摘要 (發明名稱:IMAGE CAPTURING APPARATUS WITH A LASER- FRAMING VIEWFINDER)

An image capturing apparatus with a laser viewfinder. The apparatus includes a housing, a 'aser transmitter installed inside the housing for transmitting a laser beam, a first lens group installed inside the housing for diverging the laser beam, a framing mask for masking the laser beam diverged by the first lens group and displaying a laser-framing viewfinder, and a





四、中文發明摘要 (發明名稱:利用雷射光取景之影像擷取裝置)

44 第一透鏡

45 第三透鏡

46 框架光罩

48 第二透鏡組

六、英文發明摘要 (發明名稱:IMAGE CAPTURING APPARATUS WITH A LASER- FRAMING VIEWFINDER)

camera lens installed on the housing for capturing an image framed in the laser-framing iewfinder.



一、本案已向			
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條第一項優
		無	
	- 15 - 55 - 1 5	1百 斗 146 。	
二、□主張專利法第二十五 申請案號:	1.徐之一弟一块	(俊允稚: 無	
	占第二十條第一	項□第一款任	旦書或□第二款但書規定之期間
日期: 四、□有關微生物已寄存於 寄存國家:	仒國外:		
寄存機構: 寄存日期: 寄存號碼:		無	
□有關微生物已寄存方 寄存機構:	《國內(本局所	指定之寄存機 無	構):
寄存日期: 寄存號碼: □熟習該項技術者易力	 		
		-	

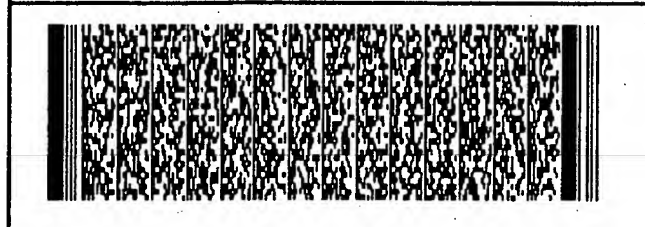
五、發明說明 (1)

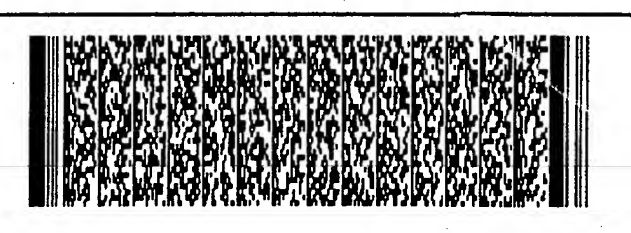
發明所屬之技術領域

本發明係提供一種影像擷取裝置,尤指一種利用雷射光取景之影像擷取裝置。

先前技術

數位相機現今已為大眾普及之數位產品,而其逐漸 低價化及與其他周邊電子產品之連結性也讓數位相機有 逐漸取代傳統底片式相機的趨勢。請參閱圖一,圖一為 四知一第一數位相機 10之前視圖。第一數位相機 10包含 一鏡頭 12, 用來擷取欲拍攝之景物,一光學式觀景窗 14,其由若干透鏡組所構成,使用者可藉由光線進入光 學式觀景窗 14再經由透鏡折射成像,而透過光學式觀景 窗 1 4觀看欲拍攝之景物,一快門鍵 16,使用者可藉由按 下快門鍵 16來進行對焦及拍攝影像之功能。請參閱圖 二,圖二為第一數位相機10之後視圖,第一數位相機10 另包含一電子式觀景窗(electric viewfinder)18, 其可 提供使用者於光學式觀景窗14之外另一種觀景之選擇 而電子式觀景窗 18可為一液晶顯示器 (liquid crystal display, LCD)或一低温多晶砂顯示器(low temperature Loly silicon, LTPS)等顯示裝置,以及一控制按鈕組 20,使用者可藉由操控控制按鈕組20進行影像編輯、瀏 覽或攝影參數設定等工作。而第一數位相機 10與傳統底



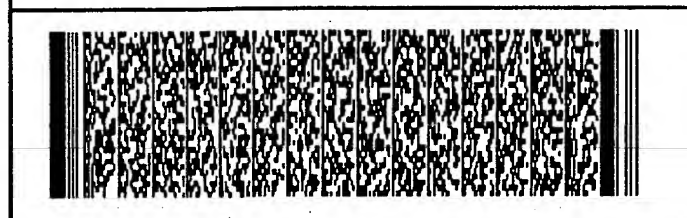


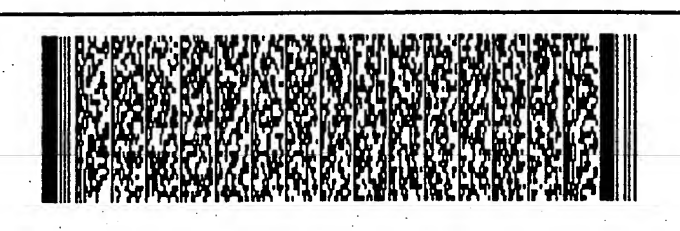
五、發明說明 (2)

片式相機之間其中一不同之處為第一數位相機 10提供電子式觀景窗 18,使用者可於拍攝前後透過該電子式觀景窗 18預覽欲拍攝之景物或瀏覽已拍攝之照片,而不用於一較小之光學式觀景窗上 14觀看欲拍攝之景物,且可於影像拍攝完畢後,於電子式觀景窗上 18瀏覽所拍攝之影像。

然而受限於現今電子式觀景窗 18解析度以及尺寸大小的限制,使用者於電子式觀景窗 18預覽到之影像往往為第一數位相機 10內之影像感測器所類取到之影像訊號而經由一數位信號處理器 (digital signal processor, DSP)處理過後而足理器 (digital signal processor, DSP)處理過後而足現在電子式觀景窗 18上,如此一來在預覽方面便會造成某種程度的失真,因此便常造成不便常指攝過光的遺憾,而導致無法彌補拍攝重要景觀動所造成之模糊影像,而導致無法彌補拍攝重要景觀或時光的遺憾,且利用電子式觀景窗 18觀景常會因耗電量過大以及觀看視角限制而造成不便。

而若於傳統相機或無電子式觀景窗 18之數位相機進行拍攝前觀景之動作時,使用者往往需將臉貼近尺寸小一光學式觀景窗 14上以觀看欲拍攝之景物,如此一來便會造成拍攝者之不便,且影響拍攝之速度;此外若使用電子式觀景窗 18觀景,由於現今電子式觀景窗 18大多為





五、發明說明 (3)

液晶顯示器或是低溫多晶矽顯示器等裝置,其加諸於數位相機上之成本不低,故若於低階數位相機上使用則不數成本,且不適用於較小尺寸之數位影像擷取裝置,因此如何在較小尺寸以及成本較低之數位影像擷取裝置上達到觀景之效果即為設計廠商所要努力之目標。

發明內容

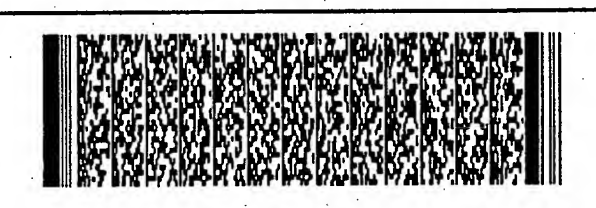
本發明係提供一種具有雷射光觀景窗之影像擷取裝 ",以解決上述之問題。

本發明之申請專利範圍係揭露一種利用雷射光取景之影像擷取裝置,其包含有一殼體,一雷射光源,安裝於該殼體內,用來發射雷射光束,一第一透鏡,安裝於該殼體內,用以發散雷射光束,一框架光罩,用來遮蔽該第一透鏡所發散出之雷射光束以呈現一雷射光觀景窗,以及一鏡頭,安裝於該殼體上,其可擷取該雷射光觀景窗內之影像。

實施方式

請參閱圖三以及圖四,圖三為本發明一第二數位相機22之前視圖,而圖四為第二數位相機22之後視圖。第



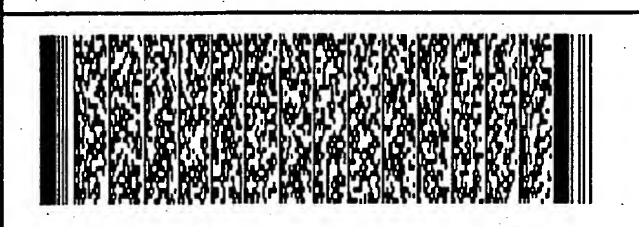


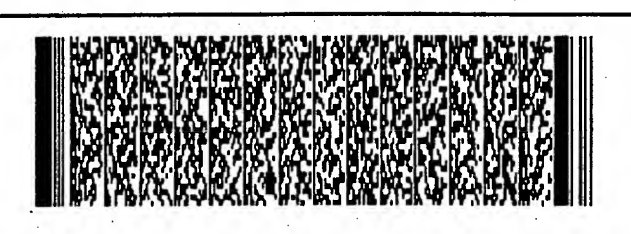
五、發明說明 (4)

二數位相機 22包含一殼體 24,一鏡頭 26,用來擷取欲拍攝之景物,一轉盤 28,以可旋轉之方式安裝於殼體 24上,用來保護鏡頭 26免於受到污損,兩光學式觀景窗 30,一安裝於圖三中殼體 24之前側上,另一則安裝於圖四中殼體 24之後側上,使用者可藉由光線進入兩光學式觀景窗 30來觀看欲拍攝之景物。第二數位相機 22另包含一快門鍵 32,使用者可藉由按下快門鍵 32來進行對焦及拍攝影像之功能,一控制按鈕組 33,使用者可藉由操控控制按鈕組 33執行第二數位相機 22之相關功能,以及一連接埠 34,用來輸出所拍攝之影像資料,而其中連接埠34可為 USB1.1、USB2.0、USB OTG或為 IEEE1394等格式。

請參閱圖五,圖五為第二數位相機 22沿圖四 5-5'之剖面圖,殼體 24包含一結構體 36以及一滑動座 38,以可滑動之方式安裝於結構體 36上,而第二數位相機 22另包含一雷射光源 40,其係安裝於結構體 36內,用來發射雷射光東,一反射體 42,以可調整之方式安裝於該滑動座 38內,用來反射雷射光源 40所發射出之雷射光束,而反射體 42可為一平面鏡,一第一透鏡 44,安裝於滑動座 38內,其係用來發散反射體 42所反射出之雷射光束,以及一第三透鏡 45,位於雷射光源 40之上方,其係用來調整 当射光源 40所發射出之雷射光束。。

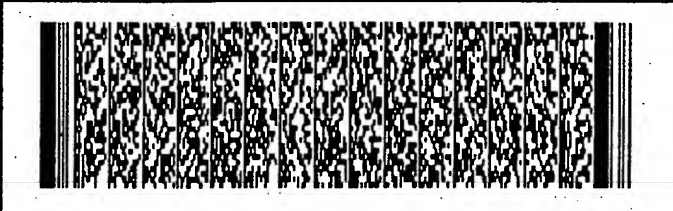
此外第二數位相機 22又包含一框架光罩 46,安装於

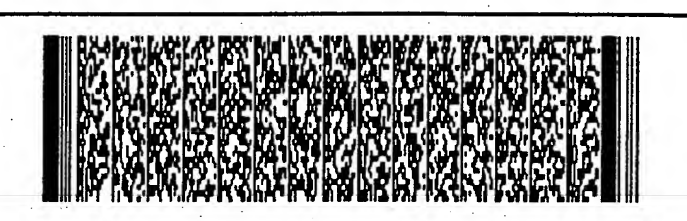




五、發明說明 (5)

滑動座 38內,其係用來遮蔽第一透鏡 44所發散反射體 42 反射出之雷射光束,以呈現一雷射光觀景窗,而框架光 罩 46包含具有遮光性之材料,請參閱圖六,圖六為框架 光罩 46之示意圖,斜線部分即為具有遮光性之材料,而 雷射光僅能由框架光罩 46上不具遮光性材料之處通過, 而可形成一雷射光觀景窗圖樣,請參閱圖七,圖七為雷 射光通過圖六之框架光罩 46而形成之雷射光觀景窗圖 樣,拍攝者便可將欲拍攝之影像取景於雷射光觀景窗圖 樣外框內,而中央虛線十字部分則可提供雷射光觀景窗 圖樣中心點對準之功能。因此設計者可設計框架光罩 46 之圖樣而得出想要之雷射光觀景窗圖案,而透過調整第 一透鏡 44與第三透鏡 45之透鏡組合或透鏡焦距以及框架 光罩 46, 可決定拍攝者觀看雷射光觀景窗之視角,故設 計者可藉由調整第一透鏡44、第三透鏡45與框架光罩46 而達到雷射光觀景窗視角與鏡頭26視角相同之效果,便 可符合透過雷射光觀景窗觀看到之景物與鏡頭 26所拍攝 之景物一致之要求。第二數位相機22另包含一第二透鏡 組 48, 安裝於滑動座 38內, 其可隨滑動座 38滑動至雨光 學式觀景窗30之間,而第二透鏡組48包含一平凹透鏡與 凸凹透鏡,其亦可為其他結構之透鏡組。請參閱圖 ,圖八為圖五之滑動座38滑動至上方的示意圖,藉由 身動座 38滑動至殼體 24上方之動作,可使第二透鏡組 48 滑動至雨光學式觀景窗30之間,如此一來便可利用光學 式觀景窗30觀景,而透過調整第二透鏡組48之透鏡組合

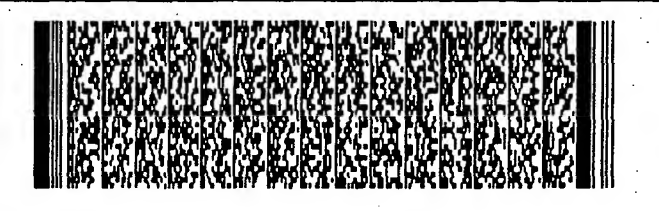


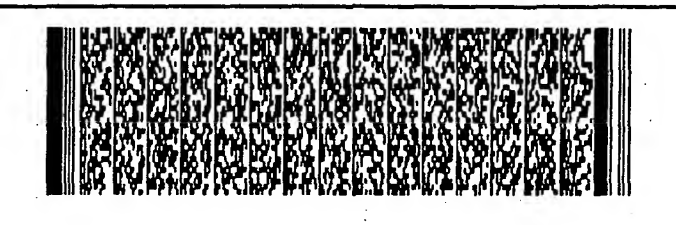


五、發明說明 (6)

及透鏡焦距,可決定拍攝者觀看光學式觀景窗 30之視角,故設計者可藉由調整第二透鏡組 48而達到光學式觀景窗 30視角與鏡頭 26視角相同之效果,便可符合透過光學式觀景窗 30觀看到之景物與鏡頭 26所拍攝之景物一致之要求。

而第二數位相機22之作用方式如下,當使用者欲進 行拍攝影像工作時,即可利用控制按鈕組33開啟雷射光 源 40, 而使得雷射光源 40發射出一雷射光束, 控制按鈕 組 33可提供雷射光源 40開關之功能,此時該雷射光束通 冯第三透鏡45,且藉由第三透鏡45調整雷射光源40所發 射出之雷射光束,通過該透鏡之雷射光束則再經由反射 體 42之反射,而將該雷射光束反射至第一透鏡 44,其中 反射體 42可依據光反射之預定路線而調整其與雷射光源 40所成之角度,經由反射體 42反射之雷射光束通過第一 透鏡44後,便會發散射向框架光罩46,而經由框架光罩 46遮蔽第一透鏡 44所發散之雷射光束,以呈現一雷射光 觀景窗於欲拍攝之影像周圍,請參閱圖九,圖九即為第 二數位相機 22利用雷射光觀景窗對影像取景之示意圖 低功率之雷射光發射 亦可保護被拍攝者之眼睛 ,故本發明之雷射光源40必須考量 光照射之時間、頻率以及強度,以符合節省耗電量及



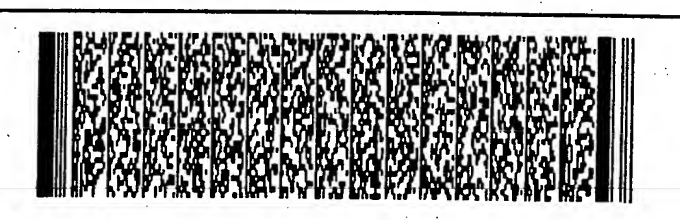


五、發明說明 (7)

全性之考量。當使用者觀看完取景後之影像而覺得滿意欲進行影像拍攝之動作時,便可按下快門鍵 32以使用鏡頭 26擷取影像,當拍攝擷取完影像之後,便可利用連接埠 34輸出所拍攝之影像資料至周邊硬體裝置,例如個人電腦、筆記型電腦或印表機等裝置以進行影像處理或列印等工作。

但當欲拍攝之影像距離第二數位相機 22過遠或欲拍 攝之影像周遭缺乏可供雷射光束投影顯像之遮蔽物時, 雷射光取景窗便無法派上用場,此時便可如圖八所 將滑動座 38推至殼體 24上方,以使第二透鏡組 48滑 動至兩光學式觀景窗30之間,如此一來便可利用光學式 觀景窗30觀景,而以傳統光學觀景之方式進行影像拍 攝。而當使用者欲使用光學式觀景窗30觀景時,可利用 控制按鈕組33關閉雷射光源40,而避免雷射光源40發射 出之雷射光束影響到使用者利用光學式觀景窗 30觀 看 物之視線,而控制按鈕組33可設計為一壓力式之自動開 ,也就是說如圖五所示當滑動座38位至殼體24之內 38便會觸壓控制按鈕組33而啟動雷射光源 而若當滑動座 38推至殼體 24上方如圖八所示時,滑 動座38便無法觸壓控制按鈕組33因而釋放開關,便可關 四雷射光源40,如此一來即可達到於雷射光取景或傳統 光學觀景不同情況下,依據滑動座38之位置而自動開關 雷射光源 40之功能

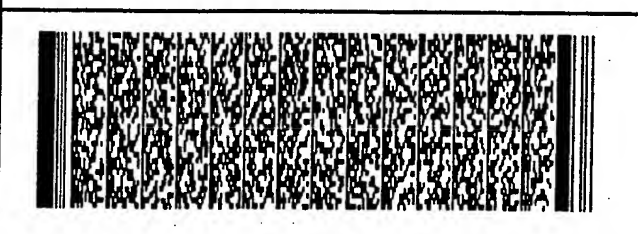


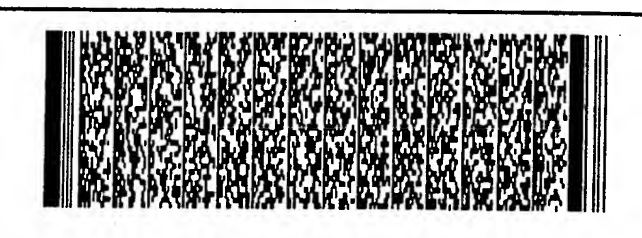


五、發明說明 (8)

本發明之構想亦可應用於其他數位影像擷取裝置, 例如可裝設於筆記型電腦內作為筆記型電腦上之影像擷取裝置,或連接於手機作為手機上之數位影像擷取裝置,而非僅侷限於數位相機之應用。

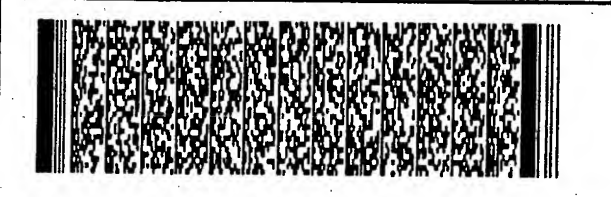
相較於習知之影像擷取裝置,本發明之裝置可提供另一種觀看所欲拍攝影像之機制,而可於較小尺寸以及成本較低之影像擷取裝置上達到觀景之效果,而取代耗電量過大、成本過高、尺寸需要較大以及因觀看視角限

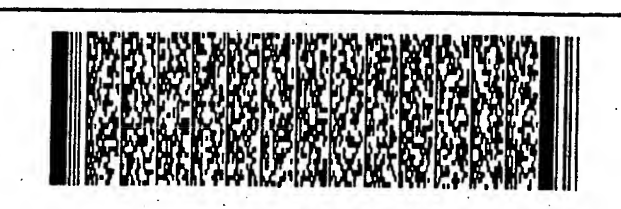




五、發明說明 (9)

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利之涵蓋範圍。





圖式簡單說明

圖式之簡單說明

圖一為習知第一數位相機之前視圖。

圖二為第一數位相機之後視圖。

圖三為本發明第二數位相機之前視圖。

圖四為第二數位相機之後視圖。

圖五為第二數位相機沿圖四5-5'之剖面圖。

圖六為框架光罩之示意圖。

圖七為雷射光通過框架光罩而形成之雷射光觀景窗

圖樣

圖八為圖五之滑動座滑動至上方的示意圖。

圖九即為第二數位相機利用雷射光觀景窗對影像取景之示意圖。

圖式之符號說明

				•	•
1.0	第	 數	位相	機	

14 光學式觀景窗

18 電子式觀景窗

22 第二數位相機

26 鏡頭

30 光學式觀景窗

33 控制按鈕組

36 結構體

12 鏡頭

16 快門鍵

20 控制按鈕組

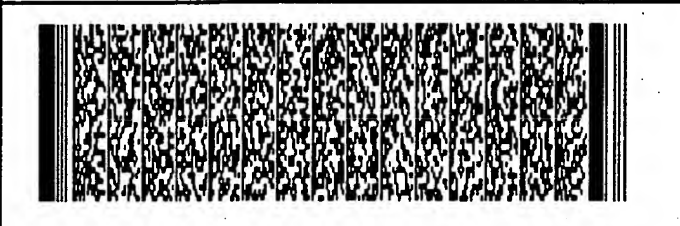
24 殼體

28 轉盤

32 快門鍵

34 連接埠

38 滑動座



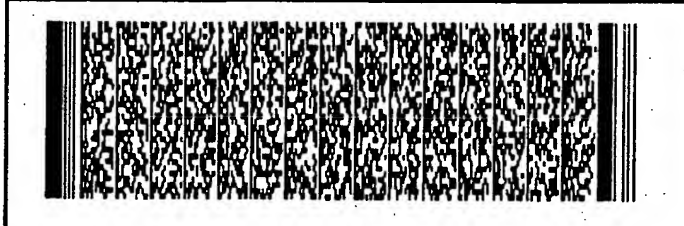
圖式簡單說明

- 40 雷射光源
- 44 第一透鏡
- 46 框架光罩

- 42 反射體
- 45 第三透鏡
- 48 第二透鏡組



- 1. 一種利用雷射光取景之影像擷取裝置,其包含有
 - 一 殼 體;
- 一雷射光源,安裝於該殼體內,用來發射雷射光束;
- 一第一透鏡,安裝於該殼體內,用以發散雷射光束;
- 一框架光罩,用來遮蔽該第一透鏡所發散出之雷射光東以呈現一雷射光觀景窗;以及
- 一鏡頭,安裝於該殼體上,其可擷取該雷射光觀景窗內之影像。
- 2. 如申請專利範圍第 1項所述之影像擷取裝置,其另包含一反射體,安裝於該殼體內,用來反射該雷射光源所發射出之雷射光束;
- 3. 如申請專利範圍第 2項所述之影像擷取裝置,其中該反射體係為一平面鏡,以可調整之方式安裝於該殼體上。
- 4. 如申請專利範圍第1項所述之影像擷取裝置,其中該 2.體包含一結構體,及一滑動座,以可滑動之方式安裝 於該結構體上,該雷射光源係安裝於該結構體內,該第 一透鏡係安裝於該滑動座內。



- 5. 如申請專利範圍第1項所述之影像擷取裝置,其另包含兩光學式觀景窗,安裝於該殼體上,用來接收光線以觀看欲拍攝之景物。
- 6. 如申請專利範圍第 5項所述之影像擷取裝置,其另包含一第二透鏡組,安裝於該滑動座上,其可隨該滑動座 滑動至該兩光學式觀景窗之間。
- 7. 如申請專利範圍第6項所述之影像擷取裝置,其中該第二透鏡組包含一平凹透鏡及一凸凹透鏡。
- 8. 如申請專利範圍第1項所述之影像擷取裝置,其中該框架光罩包含具有遮光性之材料。
- 9. 如申請專利範圍第1項所述之影像擷取裝置,其另包含一連接埠,用來輸出所拍攝之影像資料。
- 10. 如申請專利範圍第 9項所述之影像擷取裝置,其中該連接埠係為 USB或 IEEE1394格式。
- 1. 一種利用雷射光取景之影像撷取裝置,其包含有: 一殼體,其包含一結構體,以及一滑動座,以可滑動之方式安裝於該結構體上;
 - 一雷射光源,安裝於該結構體內,該雷射光源係用



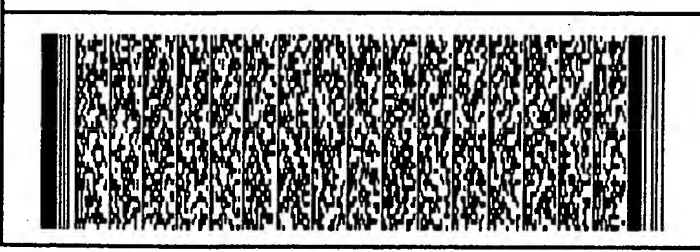
來發射雷射光束;

- 一第一透鏡,安裝於該滑動座內,用以發散雷射光束;
- 一框架光罩,用來遮蔽該第一透鏡所發散出之雷射光東以呈現一雷射光觀景窗;

雨光學式觀景窗,安裝於該結構體上,以及一第二透鏡組,安裝於該滑動座上,其可隨該滑動座滑動至該兩光學式觀景窗之間;以及

一鏡頭,安裝於該殼體上,用來擷取影像;其中當該滑動座置於該閱門開啟該雷射光源呈現一門開啟該第一透鏡發散該雷射光東至該框架光罩,以呈現一雷射光觀景窗,並使用該鏡頭攝取。以利用該兩光學式觀景窗觀景,並使用該鏡頭攝取由光學式觀景窗觀看到之影像。

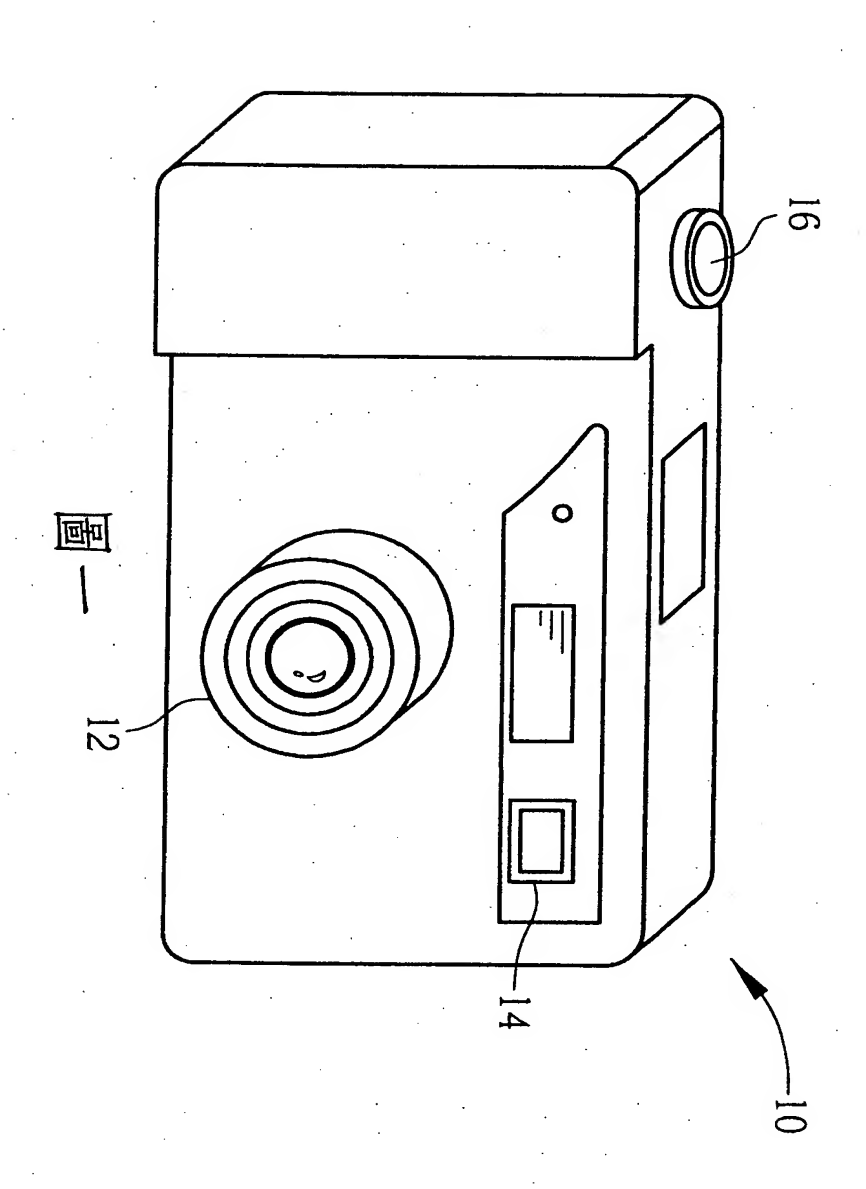
- 12. 如申請專利範圍第 11項所述之影像擷取裝置,其另包含一反射體,以可調整之方式安裝於該滑動座內,用來反射該雷射光源所發射出之雷射光束;
- 13. 如申請專利範圍第11項所述之影像擷取裝置,其中該反射體係為一平面鏡。

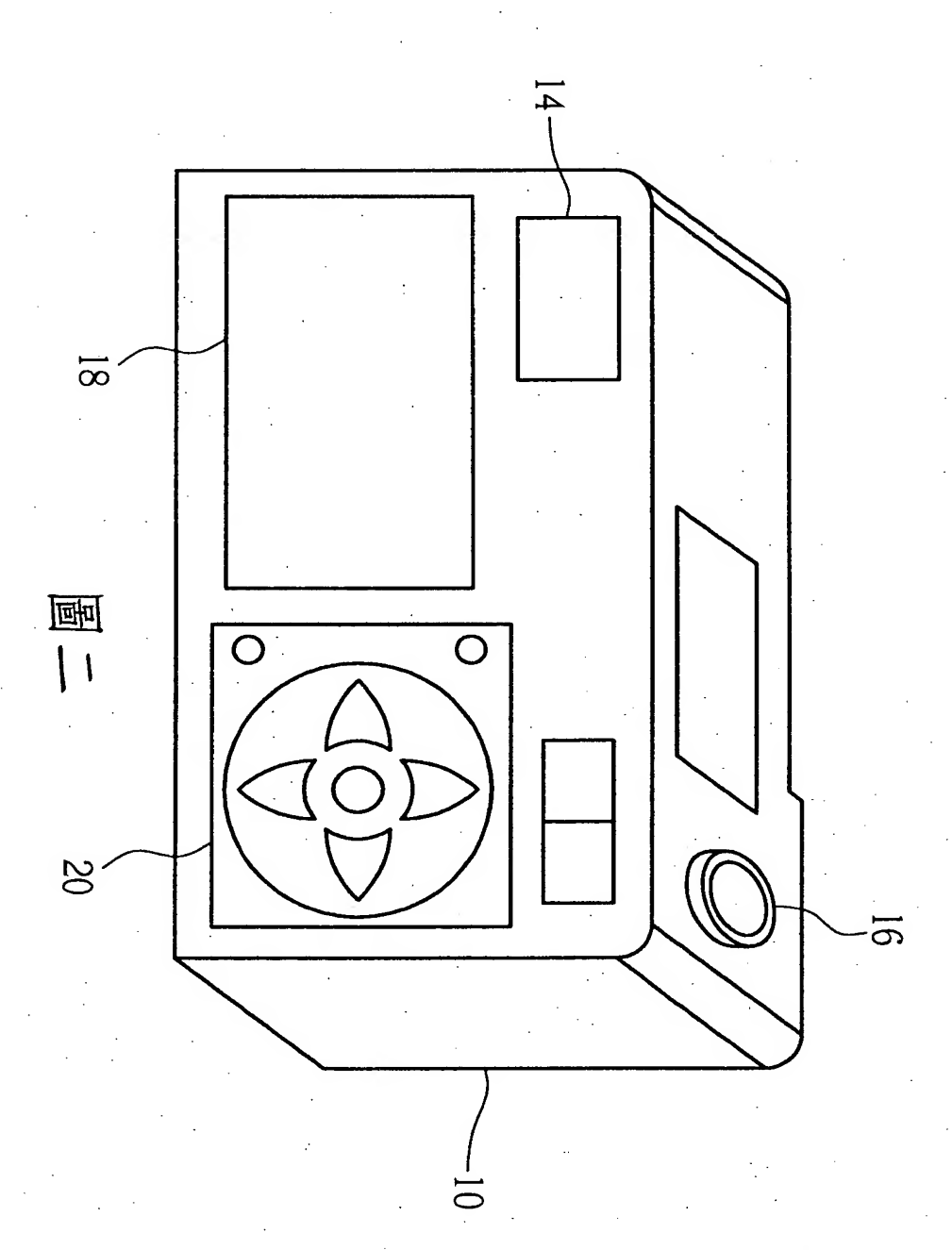


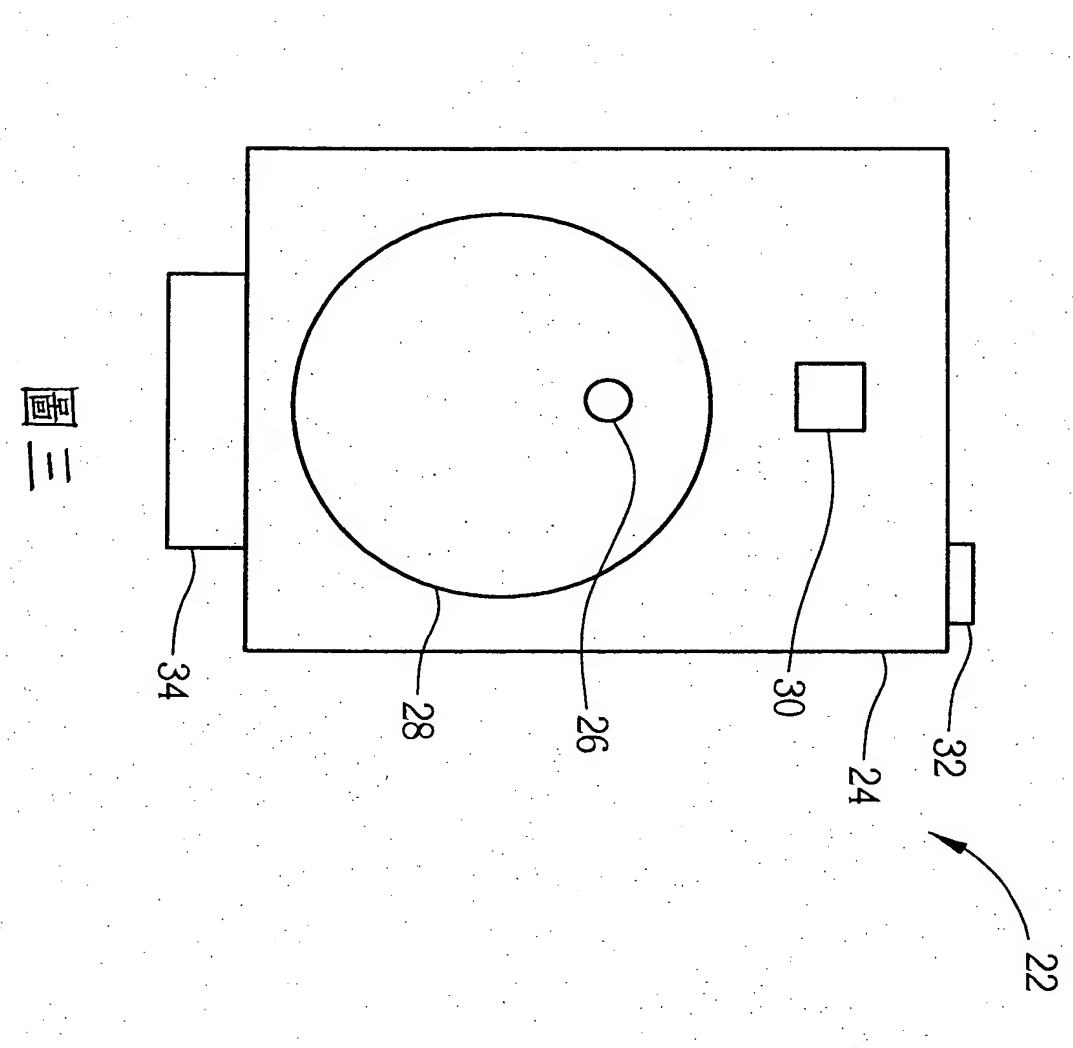
14. 如申請專利範圍第11項所述之影像擷取裝置,其中該框架光罩包含具有遮光性之材料。

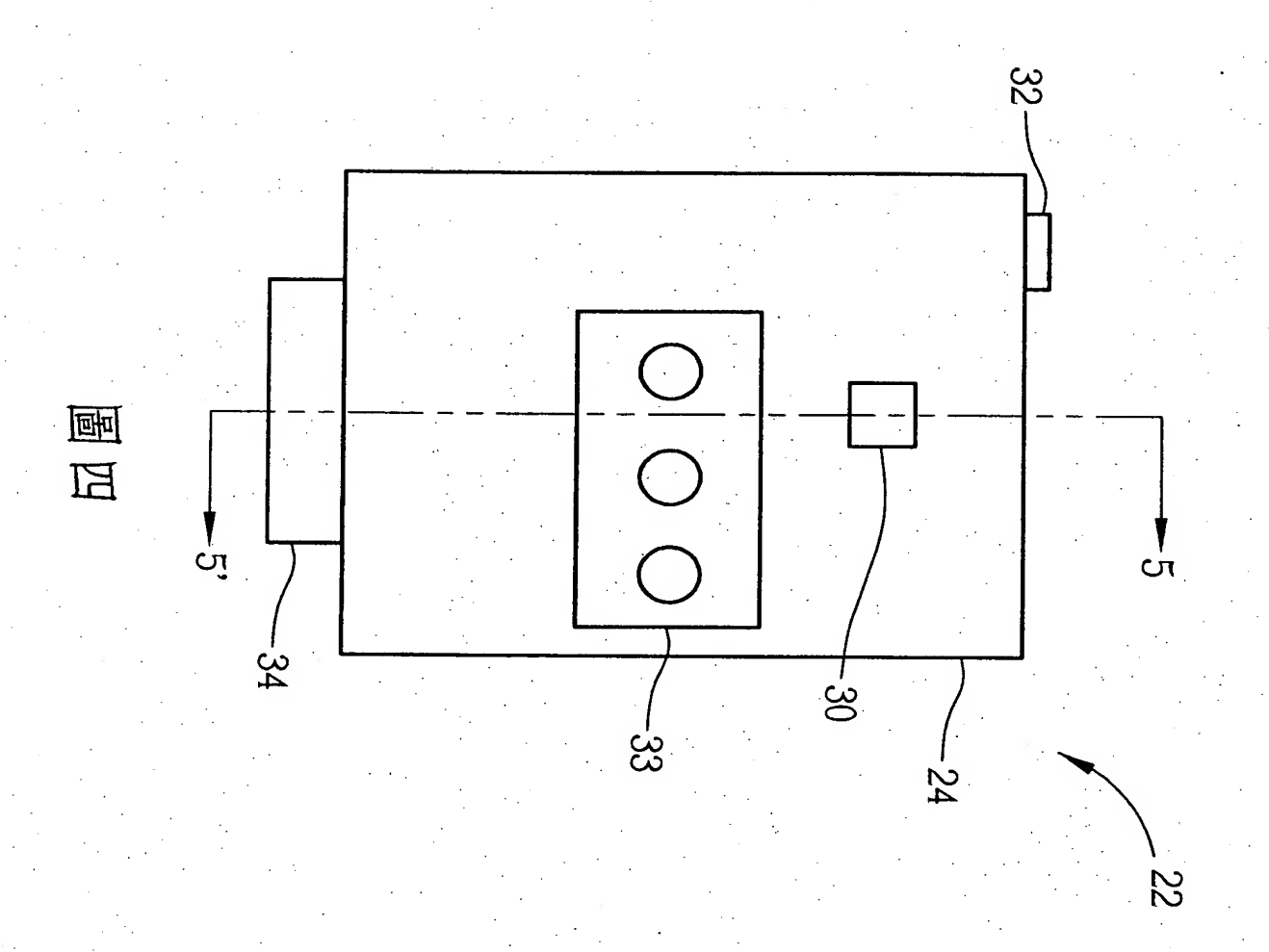
15. 如申請專利範圍第11項所述之影像擷取裝置,其另包含一連接埠,用來輸出所拍攝之影像資料。

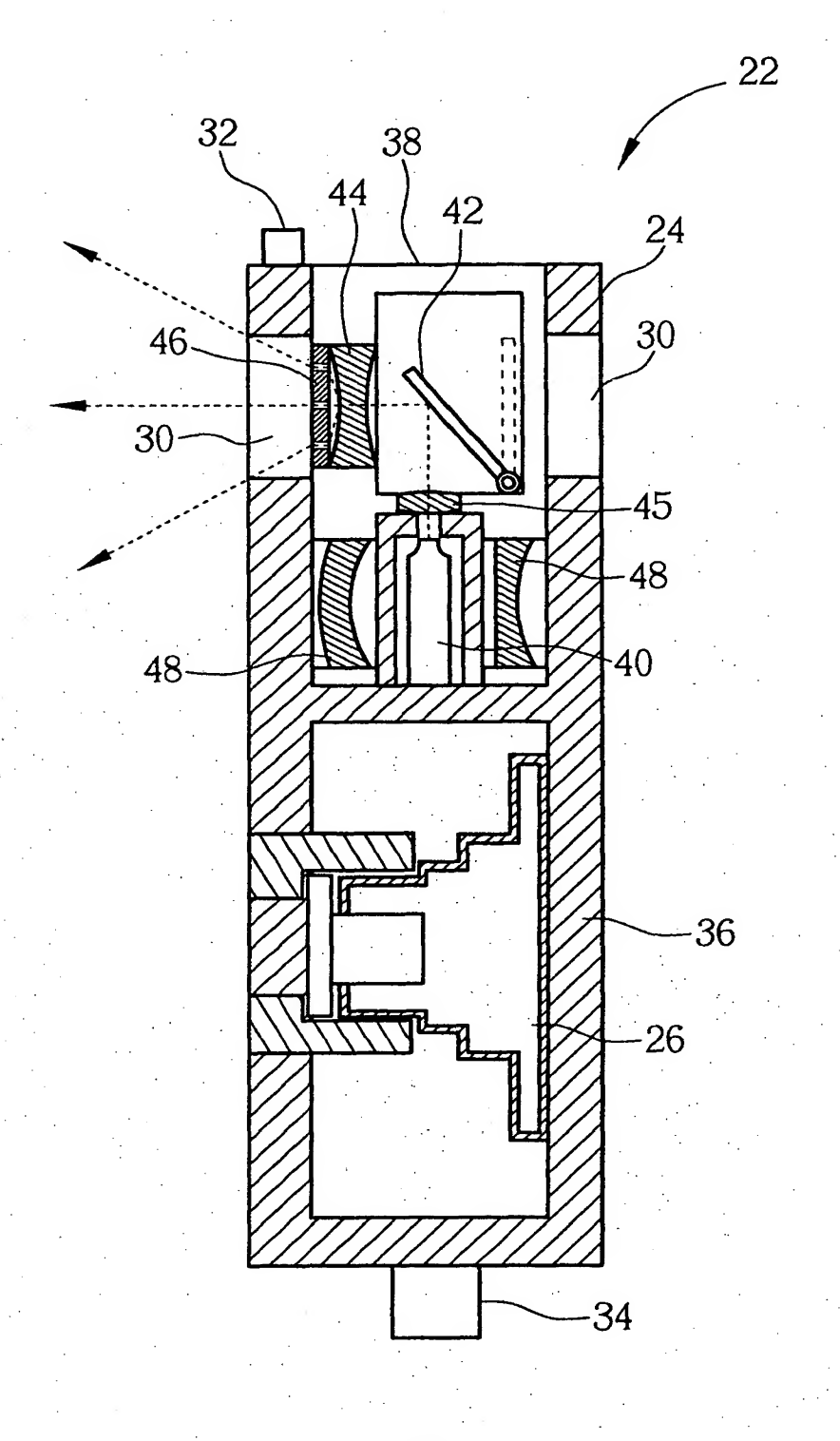






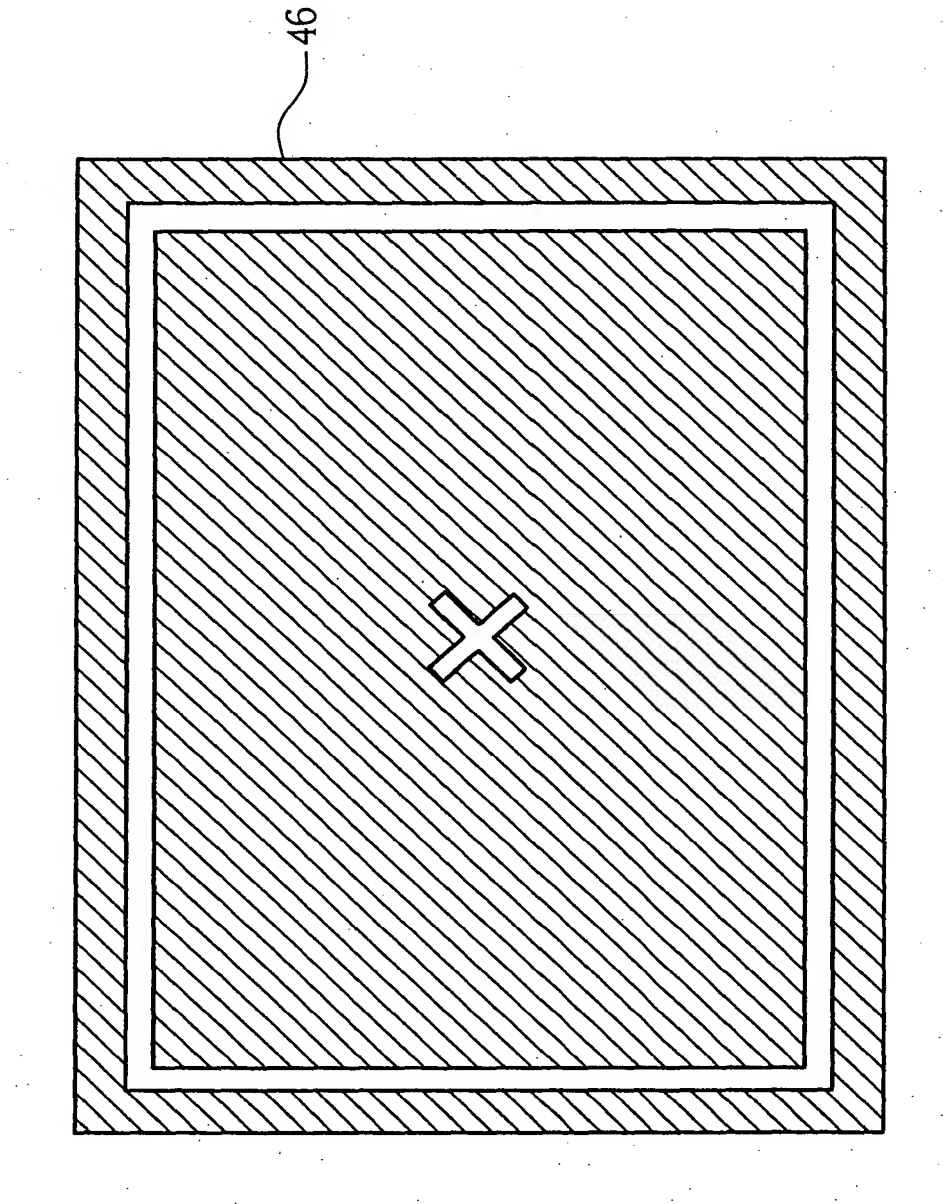






圖五

•



.

.

.

.

.

.

.

